

SANACE TĚLESA ŽELEZNIČNÍHO SPODKU NA TRATI DĚČÍN - JEDLOVÁ  
V KM 25,880 -25,980  
SO 11-20-02 ČESKÁ KAMENICE - HORNÍ KAMENICE, MOST EV. KM 26,147  
NAVRHOVANÝ STAV

PŮDORYS M 1:100

LEGENDA SOUVISEJÍCÍCH SO

- SO 11-10-01 Česká Kamenice - Horní Kamenice, železniční svršek
- SO 11-11-01 Česká Kamenice - Horní Kamenice, železniční spodek
- PS 11-01-11 Česká Kamenice - Horní Kamenice, přeložka kabelů ŠT

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK  
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv

Orientační schéma:

Razítko oprávněné osoby:

Podpis:

Datum:

Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:
P01	03.11.22	Dokumentace k připomínkám	JAN GREPL
P02	19.1.23	Zapracování připomínek	JAN GREPL
P03	30.9.23	Rozšíření úseku po km 26,200, dokumentace k připomínkám	JAN GREPL
P04	30.11.23	Zapracování připomínek	JAN GREPL

Stavebník/Investor:

Adresa:

Zástupce investora:

Adresa:

**Správa železnic, státní organizace**

Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1

Stavební správa západ

Ke Štvanici 656/3, 186 00 Praha 8 - Karlín

**SPRÁVA ŽELEZNIC**

Zhotovitel stavby:

Adresa:

Kontakt:

**DIPONT s.r.o.**

Klíšská 1432/18, 400 01 Ústí nad Labem

T: +420 475 201 724  
E: dipont@dipont.cz

Hlavní projektant (HIP):

Specialista:

Odpovědný projektant:

Zpracovatel:

Ing. Jan Grepl

Ing. Martin Plšek

Ing. Martin Plšek

Ing. Jan Grepl

**dipont**

Název stavby/akce:	<b>Sanace tělesa železničního spodku na trati Děčín - Jedlová v km 25,880 -25,980</b>		Označení (S-kód): S632000536
Název části:	Stavební část		Označení zhotovitele: D21106
Název objektu:	<b>Česká Kamenice - Horní Kamenice, most ev. km 26,147</b>		Označení části: D.2.1.4 Označení objektu/komplexu: <b>SO 11-20-02</b>
Název přílohy:	Navrhovaný stav		Číslo přílohy: <b>2.002</b>
Název dílčí části přílohy:	PŮDORYS		Paré:
Kraj:	Katastrální území: Horní Kamenice		TUDU: 086112
Ústecký kraj			
Stupeň dokumentace:	Datum zpracování:	Formáty:	Měřítko:
DUSP	09/2023	8xA4	1:100, 1:50

S-kód:

Stupeň dokumentace:

Část:

Objekt:

Příloha:

Revize:

5

6

3

2

1

0

0

0

5

3

6

0

0

U

S

P

0

2

1

0

4

5

0

1

1

2

0

0

2

X

X

X

2

0

0

0

2

P

0

4